

# 电磁辐射监测系统生产厂家 中科正奇 广西电磁辐射监测系统

产品名称	电磁辐射监测系统生产厂家 中科正奇 广西电磁辐射监测系统
公司名称	中科正奇（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区科丰桥北百强大道10号天龙华鹤B座18层
联系电话	18801017095

## 产品详情

### 辐射监测系统技术指标

探测能量范围:25kev~3Mev、40kev~3Mev两种规格供用户选择;

? 车辆速度:小于10km/h(可根据现场实际情况手动设置),无车辆通行时自动测量本底辐射;

? 监测区域高度:0.1米~4.5米;

? 监测区域宽度:DF-6501 5米 ;DF-6502 6米

? 探测器:标配四个探测器;

探测器为模块化,可根据用户需求增加探测器数量体积(单个探测器):25L、36L、50L、57L四种规格供用户选择;

? 非探测面具有铅屏蔽;

? 系统灵敏度: 230, 电磁辐射监测系统哪家好, 000CPS  
/  $\mu$  Sv/h(Cs137, 与所配置探测器数量和体积有关)

? 工作温度:-40 ~50 (室外);

? 设备防护等级:IP65;

? 供电:220V交流电;

? 工作湿度范围:0~95%(不结露);

? 误报警率:小于0.1%;

? 报警方式:超阈值声、光报警;报警阈值用户可调;

? 车辆超速报警:具备车辆超速报警功能并提供信息显示,报警车速可设定;

? 可释放源定位:提供可释放放射性物质在车厢内的定位参考信息

期望大家在选购辐射监测系统时多一份细心,少一份浮躁,不要错过细节疑问。想要了解更多辐射监测系统的相关资讯,欢迎拨打图片上的热线电话!!!

## 辐射监测系统典型应用

个人辐射剂量报警仪广泛应用于环境监测、卫生防疫、进出口商检、建材、石油化工、地质普查、废钢铁、核实验室、核潜艇、工业无损探伤、同位素应用和医院钴<sup>60</sup>治疗、职业病防护周围居民本底辐射水平监测等领域。折叠编辑本段主要特点个人辐射剂量报警仪具有累积剂量、剂量率、阻塞、超时等阈值报警功能。

自动记录各种数据、断电或更换电池数据不丢失。

可显示、累积剂量、剂量率、工作时间、最大剂量率发生时刻及大小、累积剂量阈值、剂量率阈值等参数。

灵敏度高,对环境本底也有响应。

体积小、操作简单。

抗电磁干扰能力强。

中科正奇公司拥有先进的技术,我们都以质量为本,信誉高,我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对辐射监测系统感兴趣,欢迎点击左右两侧的在线客服,或拨打咨询电话。

## 辐射监测

环境辐射监测是对环境辐射水平及中子剂量当量率进行监测。对于含<sup>60</sup>Co、<sup>137</sup>Cs类密封源的设施,其辐射环境监测分为使用前辐射环境水平调查、使用期间的辐射环境监测和退役后的环境辐射监测三类。

前监测在装源前进行辐射环境监测,广西电磁辐射监测系统,应对工作场所、邻近房间和室外环境的辐射水平和分布情况进行全方面监测。

运行前监测的范围:放射源安装位置为中心,半径30~300m;监测对象:环境辐射水平监测及中子剂量当量率的监测;监测布点:放射源安装位置四周室内外;监测任务:提供运行前环境辐射水平本底资料,尽可能

能获得关键途径和关键居民组的资料，为制定针对性监测计划服务，电磁辐射监测系统生产厂家，为运行时监测所需的监测方法和程序提供参考;监测时间为装源前。折叠中监测按使用前环境辐射水平调查方案进行监测;主要监测任务是:获得评价关键组平均剂量的相关资料;对于关键途径产生的照射进行常规监测;评价剂量大小，并随时监测 辐射场的变化以判断源是否处于安全贮存位置或照射位置。退役监测对退役过程中及退役后的环境监测可参照运行期间的环境监测，再增加工作场所监测和设备的污染水平。

中科正奇——专业生产、销售辐射监测系统，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，电磁辐射监测系统生产厂家，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

电磁辐射监测系统生产厂家-中科正奇-广西电磁辐射监测系统由中科正奇（北京）科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。中科正奇（北京）科技有限公司（[www.zkzq.com.cn](http://www.zkzq.com.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为环保监测设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!